可交互式钟表页面说明文档

组长: 白润声 2021011793

组员: 王皓雯 2021011815、林敏芝 2021011791、郭嘉伟 2021011787

第1部分 实现结果



图 1: 四种模式简单展示

第2部分 实现思路

逻辑架构 我们将时间离散化,每秒分为 20tick,因此一个时刻对应 (hour, minute, second, tick)。在此基础上我们实现了 clock 类,该类是所有表的逻辑架构,内部元素包含确定时刻的四个值,同时支持以下接口: 1. 获取时/分/秒针角度; 2. 获取时间字符串; 3. 获取与设置总 tick 数; 3. 设置时/分/秒/tick; 4.tick 自增与自减。每个不同的表都由一个 clock 类控制。

页面切换

钟表 表盘的核心部分在于时钟运行动画的设置,而控制动画的核心逻辑是 Clock 类。实例化一个 Clock 对象 clock,将 clock 当前时间设置为想要的时间,之后可以通过 clock 中 tick 的自增来模拟时间的流逝。依照我们的设计,clock 每次自增 1tick,对应时间 50ms,那么我们只需要调用 setInterval 函数,将时间间隔设置为 50ms,然后在到时响应函数中进行 tick 的自增,同时获取当前 clock 中时针、分针、秒针的相应角度。有了三个角度作为参数,调用用来与页面显示打交道的 drawClock() 接口,就能实现表盘的绘制。

drawClcok() 接口中分别对时针、分针、秒针的位置进行设置。由于三个针都是用 svg 的 Line 绘制的,所以只需要设置其行走端的 (x,y) 坐标即可,具体设置方法就是几何上的一些操作。

表针拖动 表针拖动功能的实现主要依靠表针对象对鼠标事件的监听。当鼠标拖动时,首先记录当前时间, 之后算出鼠标移动的角度。根据不同的表针,算出不同的时间增量,再对钟表的时间进行更新。通过时间 的更新,实现表针位置的自动更新。

计时器 表盘绘制:利用 svg 技术,画出圆盘背景,指针点和标记点。表盘中动画由红、蓝两道条纹进行不断循环的 animation 实现。运行:基于 clock 类实现。利用 setTimeInteval,每 50ms 控制 clock 自增,并获取秒针角度更新指针点、获取时间字符串以更新现实中。

秒表 表盘绘制:利用 svg 技术,画出背景板,计时凹槽、环和点。运行:基于 clock 类实现。在时间设置区获取到时间后首先设置 clock 时间,记录总 tick 数。其后 setTimeInteval,每 50ms 控制 clock 自减,通过剩余总 tick 计算剩余比例以设置计时环和点。页面下方的设置时间区和按钮区为两大小、位置相同的区域,交替设置 visible、hidden 以实现切换效果。

闹钟

第 3 部分 使用说明及交互方式

整体页面 在 html 目录下,点击 main.html 即可进入使用。整体页面包括导航栏与主体页面。导航栏由 4 个图标与 1 个 marker 组成。4 个图标对应的功能分别为钟表、计时器、秒表和闹钟。当鼠标悬浮或点击图标时,对应的图标会亮起,并且 marker 会平滑地移至图标后侧,同时呈现出不同色彩。点击不同图标,页面会平滑地进行切换。

钟表 拖动钟表的表针即可实时改变钟表的时间。点击"设置时间"按钮也可进行时间修改。请注意输入的时间必须合法。

计时器 左下侧为开始/暂停按钮,右下侧为重置按钮。点击开始按钮,计时器开始运行,其后切换为暂停按钮,再次点击则计时器暂停。重置按钮仅在暂停时可用,点击后会将时间设置为 00:00:00。

秒表 在时、分、秒框中输入时间后,若输入合法则会开始计时,且输入框切换为控制按钮。控制按钮依次为开始/暂停按钮、重置按钮和取消按钮。其中重置按钮点击后会重新将时间恢复为最初设置时间而,取消按钮点击后则会清除当前计时并切换回输入框。

闹钟 在时、分、秒框中输入时间并在闹钟名称部分输入闹钟名后,若输入合法且闹钟名称不为空则设置闹钟成功,会在输入区下方累计显示闹钟的名称和时间,并分别显示每个闹钟的删除按钮,单击删除按钮可以删除对应闹钟。当时间达到闹钟设置的时间时,就会弹出到了闹钟时间的提示,并播放闹铃。

第 4 部分 遇到问题及解决方法

4.1 倒计时进度条在时间归零时有残留

在制作倒计时的环状进度条时,出现了一个问题:当时间归零时弹出提示框,但此时环状进度条还有一点点没有走完(但实际上时间已经归零了),但是点掉提示框后进度条就归零了。这与想要的效果不符,更奇怪的是与逻辑也不符,即为什么时间都到零了,按照时间画的进度条还能不到零。解决:后来经过反复研究发现,原来 javascript 中 alert()弹窗提示这个方法是一种阻断式函数调用,即 alert 被调用后会阻断后续的函数调用,知道提示框被点掉。于是,我们想到可以为 alert 用 setTimeout 设置一个延迟调用,使得 alert 异步进行,防止 alert 阻断绘制事件的发生。结果 bug 解决。

第5部分 参考资料

JS + HTML + CSS 实现 Todolist-CSDN 博客:https://blog.csdn.net/Wksycxy/article/details/127792977?ops_request_misc=&request_id=&biz_id=102&utm_term=todolist

【教程演示】2021 最具创意的 16 个 CSS 特效: https://www.bilibili.com/video/BV1nT4y1977i? p=2&vd_source=873c347266938fb6766020bedd9fb369

JS 实现前端组件环形的 SVG 进度条: https://www.swvq.com/article/detail/977/